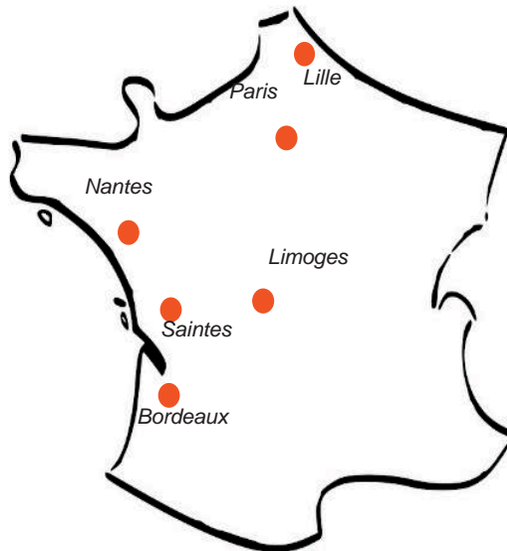


VOS PROJETS
EN TOUTE SÉCURITÉ



- Détection de réseaux enterrés
- Géoreférencement
- Topographie / Scan 3 D
- Cartographie / SIG / BIM

6 Agences



Nos Qualifications

Prestataire
localisation réseaux

Géoreférencement
& détection
BUREAU VERITAS
Certification



Nos points forts

- Réactivité et maîtrise des délais
- Personnel qualifié et habilité (120 collaborateurs)
- Dimensionnés pour les chantiers de grandes ampleurs
- Nombreuses références avec les maîtres d'ouvrages publics et privés

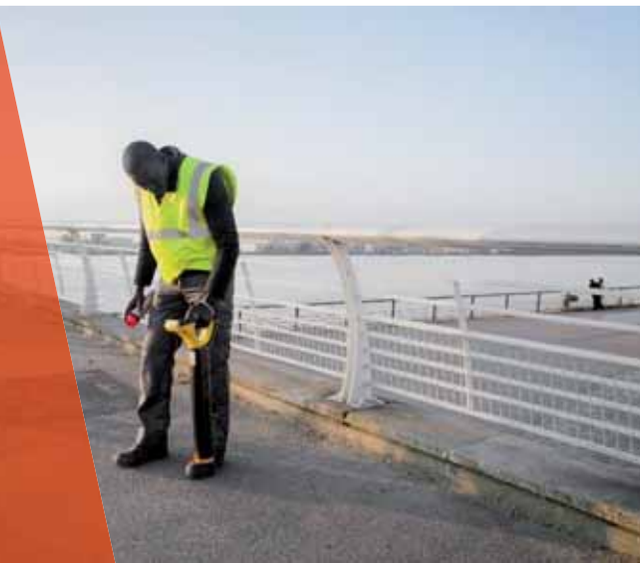
Respect
de la Norme
DT / DICT

Notre expertise

Pour réaliser vos projets

Détection de réseaux enterrés

- Détection tous types de réseaux
- Géoréférencement en classe A
- Marquage/piquetage avant travaux
- Investigations complémentaires
- Détection cuve enterrée
- Géoréférencement des réseaux d'éclairage publics, Fibre Optique, Signalisation lumineuse tricolore...



Nos habilitations



AIPR

ENEDIS

Notre expertise

Pour réaliser vos projets

Topographie / Scan 3D

- Relevés topographiques à toutes échelles
- Plan Corps de Rue Simplifié (PCRS)
- Récolement (PGOC, SIG....)
- SCAN 3D (relevé intérieur et extérieur pour modélisation 3D)



Cartographie / SIG / BIM

- Intégration et maintenance des données SIG (tous formats)
- Digitalisation et scannerisation de plans
- Inventaire géoréférencé des supports aériens (électricité, télécommunication, éclairage public, feux tricolores...)
- Modélisation BIM (maquette 3D)







Dégât des eaux
Fuites d'eau
Surconsommation d'eau



CONTACT ADRE EAU
Devis gratuit



INTERVENTION
Rapide et efficace



**REMISE D'UN
RAPPORT DÉTAILLÉ**
À destination : des experts



SINISTRE REGLÉ
après réparation des prestataires
Prise en charge par votre police
d'assurance dans plus de 95%

- Piscine
- Surconsommation d'eau
- Dégâts des eaux
- Chauffage
- Toit terrasse

NOS POINTS FORTS



MAÎTRISE DE TECHNIQUES ET
DE MATÉRIELS DE HAUTE
TECHNOLOGIE



RAPPORT DÉTAILLÉ
DE LA CAUSE DU SINISTRE



RÉACTIVITÉ ET
PROFESSIONNALISME



PERSONNEL
QUALIFIÉ

Pré-localisation

- Approche visuelle et écoute acoustique ponctuelle
- Manœuvre des vannes nocturnes et suivi des débits
- Pose d'enregistreur de bruits mobiles ou à poste fixe



PRÉ-LOCALISATION ET POSE DES LOGGERS

Localisation

- Corrélation acoustique avec des loggers ayant servi à la pré localisation ou un corrélateur
- Ecoute acoustique au sol pour confirmer les résultats de corrélation
- Recherche de fuite par injection de gaz



RECHERCHE ACTIVE DE FUITES